Index of Claims

Application/Control No
------------------------

09/845,231

Date

Examiner

Mary Kate B. Baran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HALLIYAL ET AL.

Art Unit

2857

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

2	Non-Elected	
-	Interference	

А	Appeal
o	Objected

						,				
Cla				-	Date	e				
Final	Original	9/28/05								
	1	=	<del> </del>	-	-	_	-	-	_	-
	1 2 3 4 5	=								
	3	=	_						_	
	4	=								
		=								
	6 7									
	7	_	_							Ш
	8									Ш
$\vdash$	9	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	10	-	_			⊢	_	-		Н
	10 11 12 13 14 15 16 17	$\vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
<b> </b>	13	-		<del> </del> -					<del> </del>	$\vdash \dashv$
-	14		├		-		-	-	┢	$\vdash \vdash$
$\vdash$	15	-			-	-	-	-	$\vdash$	H
	16									H
	17	$\vdash$								П
	18 19									П
	19									
	20									
	21									
	21 22 23									
	23		_							Ш
	24 25		_			_			<u> </u>	
	25		<u> </u>			┝	_		_	Н
	26 27	-		$\vdash$		$\vdash$	_	_	$\vdash$	
	28	=			H	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	29	=		-					-	
	30				-			_	-	
	31		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	32					Г				
	32 33									
	34									
	35 36	1	<u>L</u>			L			L	
<u> </u>	36	٧			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
$\vdash$	37	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	38		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<b> </b>	39						ļ		-	$\vdash$
	40		<b></b>					-	-	$\vdash \vdash$
-	42	$\vdash$	_	$\vdash$	H	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	Н
<b></b>	43	-	-	<del> </del>	-	<del> </del> -			$\vdash$	$\vdash \vdash$
	44					<del>                                     </del>	_		Г	Н
	45									П
	46									П
	47									
	48								匚	
	49									
	50	L	L	<u> </u>	L	L			<u> </u>	Ш

51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95		Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95							_					
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95							$\vdash$					L
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95			52				<u> </u>					_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95			53				_	-	_		_	_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95			54	_		_	-	-	_	_	_	_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	-		22	-			-		-			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95			50									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95			51	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$			_
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95			50									_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94			59				H		$\vdash$			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94			61				$\vdash$		-			_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			63				H					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			63	-		_	$\vdash$	-	-			_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			64	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94			65									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95			66	H		-	-	-	$\vdash$	<del> </del>		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95			67	_	_	_	-	_				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		,	60		_	_	-	_	-		_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94			60	-			-	-			_	
71			70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			70	-			-	_	_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			72	_								
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			72				H					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			74	$\vdash$	_		H		_	-		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			75	$\vdash$			Н			$\vdash$		_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1		75		_	-	-	-	-	<del> </del>		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-		77							-		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1		70				$\vdash$		-			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1		80									-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94			91				-					
83			82									
84	1		83	_	_	_	-	-		-		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	1		84							$\vdash$		_
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	1		85	-		$\vdash$	Ė					_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	-		86				$\vdash$					
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95	1		87	$\vdash$	_	-	-	-				
90 91 92 93 94 95	1				-	-	-			-		—
90 91 92 93 94 95	1		89	-		-	-	-		-		
91 92 93 94 95	1			_		$\vdash$		-				
92 93 94 95						_		-	-	_		
93 94 95			92									_
94 95						_			<del></del>	_		_
95						-	$\vdash$			_		$\vdash$
			95							-		$\vdash$
			96	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>		_
97			97	_						_		_
98							П		_	-	<del>                                     </del>	_
99			99						_	_	<del>                                     </del>	_
100			100		_							

Cla	aim				[	Date	<del></del>			
			Γ							
Final	Original									
	101 102						Т			
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	107 108									
	109									
	110									
	110 111									
	112			L.						
	113	Ш		L	$\perp$		_			
	112 113 114 115 116 117	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
	115	L	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	
	116						_			
	117									
	118 119									
	119			_		<u>_</u>				
	120						_			
	121 122								L,	
	122				_		_		_	
	123						_		<u> </u>	
	123 124 125	_			_		_		_	
	125				_					
	126	_					_			$\vdash$
	126 127 128			-			_			Н
	120		-		<u> </u>		_			
	129 130	_		-	<u> </u>	-				
	131			$\vdash$	_				-	
	133						_		H	$\vdash$
	132 133	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$				H	$\vdash$
	134	<del>-</del>	-			$\vdash$	-		-	H
	135		-		ļ	-	-		$\vdash$	Н
	136	<del></del>	-	-			-		$\vdash$	$\vdash$
	137	-		-	_	-				$\vdash$
	137 138			$\vdash$	$\vdash$		-		<del>                                     </del>	$\vdash$
	139	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$
	140	П							$\vdash$	М
	141	Н		П	<del></del>	<u> </u>	_	-		$\vdash$
-	142	Н		П		$\vdash$	$\vdash$		_	Н
	143	Г			$\vdash$		$\vdash$		-	
	144	Г	Г			Г				
	145									
	146							$\vdash$		
	147	Г								
-	148			Г	$\Box$				T	
	149		$\vdash$							
	150	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T			<del>                                     </del>	
							Ь—		ь	